

D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug & Play



USB-порт

Простой в использовании модуль расширения высокого разрешения

Snom D3 - это оптимальный модуль расширения для настольных телефонов серии Snom D3xx с USB-подключением. Модуль расширения обеспечивает пользователям, совершающим большое количество звонков, большую гибкость и производительность, предоставляя 18 программируемых светодиодных клавиш с интеллектуальной настройкой, и с такими функциями, как удержание линии, быстрый набор,

расширение и индикация присутствия. Snom D3 с черно-белым дисплеем высокого разрешения легко подключается с помощью USB-кабеля по принципу plug-and-play. До трех модулей расширения могут быть подключены последовательно, что значительно расширяет набор функций. Это позволяет получить до 54 дополнительных функциональных клавиш.

Основные сведения

- Информация о товаре
 - Расширительный модуль D3 | черный | PN 00004327
- Операционная система: Linux
- Размещение
 - в помещении, на письменном столе
- Возможность шлейфового подключения до 3 модулей

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.)
 - 140 мм × 170 мм × 80 мм
- Вес (приблизительный)
 - 300 г

Дисплей и индикаторы

- Дисплей
 - ЖК-дисплей, графический, монохромный, с подсветкой
 - Размер (диагональ): 4,0" (101 мм)
 - Размер (Ш × В): 92 мм × 42 мм
 - Разрешение: 384 × 160 пикселей
- Индикация состояния функциональной клавиши: 18 многоцветных светодиодов

Функциональные клавиши

- 18 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Питание по USB: 5 В
 - Адаптер питания:¹ 100 - 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт
- Проводные интерфейсы
 - Последовательное соединение | Питание по USB | [USB-разъем для гарнитур и других аксессуаров](#)
 - порт USB 2.0 типа A

- порт USB 2.0 типа B
- Адаптер питания:¹ коаксиальный разъем (гнездовой)

Пользовательские интерфейсы и настройки

- Plug & Play
- Возможность полноценного конфигурирования с основного телефона

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 0 °C - +35 °C
- Температура хранения: -10 °C - +45 °C
- Влажность (без конденсации): 5 % - 95 %

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Расширительный модуль D3
 - USB-A до USB-B кабеля
 - Подставка
- Документация
 - [Краткое руководство по установке](#)

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания¹
 - Европа и Великобритания: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
 - США: Snom 10 W PSU (PN 00004571)
- USB-донгл
 - WLAN : [A210 \(PN 00004384\)](#)
 - DECT : [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Проводная гарнитура через USB
 - Моноуральная: [A330M \(PN 00004597\)](#)

- Бинауральная: A330D (PN 00004598)
- Гарнитура DECT через USB (DECT)
 - A150 (PN 00004388)
- Настольный IP-телефон (USB)
 - D315 (PN 00004258)
 - D335 (PN 00004390)
 - D385 (PN 00004340)
 - D385N (PN 00004600)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D315



D335



D385 / D385N

¹ При подключении к телефону двух или трех модулей ко второму из них необходимо подключить отдельный блок питания

Обзор серии



D315



D335



D385 / D385N



D3

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom D3](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#) | [Местоположение компании](#)

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения. Несмотря на то, что при составление и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.